

---

**GRAND TITRE**  
**MACHIN :**  
**TRUC**

---

IMAGE POSSIBLE ICI

Rédigé par Prénom Nom & Prénom Nom  
Supervisé par Prénom Nom

formation, *n*<sup>e</sup> année.  
Établissement, Version du date



# Table des matières

<b>Table des matières</b> . . . . .	<b>i</b>
<b>I. Introduction</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>Bibliographie</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>Annexe 1. manuel des commandes</b> . . . . .	<b>7</b>



## **Première partie**

### **Introduction**



bla bla





# Bibliographie

- [CR96] Richard COURANT et Herbert ROBBINS. *What Is Mathematics ? An Elementary Approach to Ideas and Methods*. Anglais. 2<sup>e</sup> éd. New York : Oxford University Press, juill. 1996, p. 77-81. ISBN : 0-19510519-2.



## Annexe 1

# manuel des commandes

### Théorème 1.0.1 (Exemple)

$\alpha\beta\gamma ABCD =$

### Remarque 1.0.1 (Remarque)

$a$

### Commentaire 1.0.1 (Note)

$a$

### Définition 1.0.1 (Définition)

$a$

**Démonstration :** Partie 1 : *test*.

TRUC

Partie 2 :

MACHIN

*test* :

BIDULE

C.Q.F.D

Théorème 1.0.1, remarque 1.0.1, commentaire 1.0.1 définition 1.0.1

$$\begin{aligned} f: E &\rightarrow F \\ x &\mapsto f(x) \end{aligned}$$